

Application/Control	No
10/805,618	

Examiner Faye Francis Applicant(s)/Patent under Reexamination HISHIYAMA ET AL.

Art Unit 3725

ISSUE CLASSIFICATION																		
			ORI	GINAL							IN.	ITERNATIONAL	CLAS	SIFICAT	TION			
CLASS SUBCLASS						CI	AIMED		NON				I-CLAIMED					
241 36			6		B	0	2	C	4132					1				
CROSS REFERENCES						1/2		1	B	5'02					,			
CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PE				S PEF	R BLOCK)	$\mathcal{P}$	0	1	D	202								
24		101.3			ļ			-	1	ļ								
			_					_										
			_ _		-			_										
																		<del></del>
												1					1	
FAYE FRANCIS PRIMARY EXAMINER  Total Claims O.G.								D.G.	, O.G.									
() 6	gal Int	truments		hery	(Date)		(Primary	Exami	ner)	$\supset$	(Date)		Print	Claim(	(S)		Prin	t Fig.
'ک	N. A.	aramona.	1		(50.0)	4		<u>_</u>	$\leq$	1,	1240	7						45
	'laim		<i>U u</i>	/ -d : 4b			40-00-0		had b		licant							4.47
		renun	ibere	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e sam	e or	der as pr	resen	tea b	<del></del>	licant	☐ CPA	I	📙 Т	.D.	1	R	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final Original		Final	Original		Final	Original
	1	] [		31			61	[		91	]	121			151	<b>⊣</b>		181
	2	4		32			62	-		92	4	122			152	_		182
<u></u>	3	-		33 34			63			93	-	123 124			153 154	_		183 184
7	5	-{ }		35			64	}		94	-	125			155			185
3	6	-		36			66	ŀ	<u>-</u>	96	1	126			156	_	-	186
-	7	1 }		37			67	İ		97	1 !	127	ĺ		157			187
	8	1 1		38			68	İ		98	1	128			158	_		188
	9			39			69	ĺ		99		129			159			189
	10	] ]		40			70			100		130			160	-		190
	11	4		41			71			101	4	131			161			191
	12	-		42			72	}		102		132			162		ļ	192
	13 14	-		43		-	73			103 104		133 134	ĺ		163 164			193 194
	15	-		45			75	}	-	104		135		-	165			195
157	16			46			76		-	106		136			166	_		196
	17			47			77			107		137			167			197
	18	1 1		48			78			108		138			168	3		198
	19	] [		49			79			109	h i A	139			169			199
	20			50			80			110		140			170			200
	21	4		51			81			111		141			171			201
	22	-		52		ļ	82			112		142			172		ļ <u>.</u>	202
	23	┥		53		<b> </b>	83			113		143			173		<u>L</u>	203
	24 25	1		54 55		<u> </u>	84			114		144 145	1		174 175			204
	26	┨		56		_	86	ŀ	-	116		145	1	_	176			206
	27	1		57			87			117		147	1		177			207
	28	1		58	1		88			118		148	1		178			208
	29	]		59			89			119		149	]		179	$\overline{\mathbf{O}}$		209
	30	1 1		60			90			120		150	]		180			210